



**University of
Zurich**^{UZH}

**Zurich Open Repository and
Archive**

University of Zurich
University Library
Strickhofstrasse 39
CH-8057 Zurich
www.zora.uzh.ch

Year: 2017

Neue Daten zeigen: Hausärzte überweisen selten

Djalali, S

Abstract: Hausärzte managen den Grossteil der medizinischen Probleme tagtäglich, ohne zusätzliche Abklärungen durch Spezialisten in Anspruch zu nehmen. Aktuelle Studiendaten belegen dieses politische Statement inzwischen.

Posted at the Zurich Open Repository and Archive, University of Zurich

ZORA URL: <https://doi.org/10.5167/uzh-137822>

Journal Article

Published Version



The following work is licensed under a Creative Commons: Attribution-NonCommercial-NoDerivatives 4.0 International (CC BY-NC-ND 4.0) License.

Originally published at:

Djalali, S (2017). Neue Daten zeigen: Hausärzte überweisen selten. Primary and Hospital Care, 17(7):131-132.

Das Fenster zur Forschung

In dieser Artikelserie stellen wir Forschungsarbeiten vor, die von den Schweizer Instituten für Hausarztmedizin oder von Kliniken für Allgemeine Innere Medizin stammen. Die Originalarbeiten sind entweder *open access* zugänglich oder bei den Autoren auf Anfrage erhältlich. Die Ergebnisse geben einen spannenden Einblick in die täglichen Herausforderungen, aber auch Leistung der Allgemeinen Inneren Medizin in Praxis und Spital. An dieser Stelle herzlichen Dank an alle Kolleginnen und Kollegen, die sich an den jeweiligen Projekten beteiligen und die hier präsentierten Ergebnisse erst ermöglicht haben!

Ein Grossteil der medizinischen Probleme kann in der Hausarztpraxis gelöst werden

Neue Daten zeigen: Hausärzte überweisen selten

Sima Djalali

Institut für Hausarztmedizin Zürich

Hausärzte managen den Grossteil der medizinischen Probleme tagtäglich, ohne zusätzliche Abklärungen durch Spezialisten in Anspruch zu nehmen. Aktuelle Studiendaten belegen dieses politische Statement inzwischen.

Als die Initiative «Ja zur Hausarztmedizin» lanciert wurde, wurde oft ins Feld geführt, wie effizient Schweizer Hausärzte seien. Ein Grossteil der tagtäglich aufs Tapet gebrachten medizinischen Probleme könne in der Hausarztpraxis gelöst werden, wodurch Kosten durch unnötige Spezialistenkonsultationen vermieden würden. Die letzte Überprüfung dieser Hypothese mit wissenschaftlichen Methoden hatte 1989 stattgefunden [1].

Zeit für ein Update

Auf Initiative des «Qualitätszirkels Brugg» unternahmen 92 Kolleginnen und Kollegen aus der ganzen Schweiz unter wissenschaftlicher Anleitung des Instituts für Hausarztmedizin Zürich die Anstrengung, während dreier Monate in 2012 und 2013 neue Daten zu sammeln. Ziel war, die Evidenzlage zur Überweisungsrate in Schweizer Hausarztpraxen zu aktualisieren. Dazu füllten die teilnehmenden Hausärzte zu jeder Patientenkonsultation an den definierten Werktagen ein Studienformular aus. Darauf dokumentierten sie die verschiedenen medizinischen Probleme, welche die Patienten zum Arztbesuch veranlasst hatten und erfassten, welche dieser Probleme jeweils eine Überweisung zur weiteren Abklärung beim Spezialisten nach sich zog.

Eine Konsultation, viele Probleme

So wurden Daten zu 24 774 Konsultationen gesammelt. Dies entsprach etwa 25 Konsultationen pro Arzt und vollem Arbeitstag. Innerhalb dieser Konsultationen wurden von den Patienten 42 890 medizinische Probleme vorgebracht, das heisst rund zwei Probleme pro Konsultation. Die Konstellationen werden jedem Praktiker vertraut sein: Je älter die Patienten, desto mehr Probleme aufs Mal waren pro Konsultation zu untersuchen. Am häufigsten waren es muskuloskelettale Beschwerden, gefolgt von kardiovaskulären und respiratorischen Problemen. Rund 6% der Probleme zogen eine Überweisung nach sich, wobei es klare Unterschiede gab, je nach Art des Problems: Endokrine, metabolische und ernährungstechnische Probleme wurden am seltensten überwiesen (1% der Fälle), während Augenbeschwerden die höchste Überweisungsrate aufwiesen (19% der Fälle).

Bestätigung einholen

In den meisten Fällen überwiesen die Hausärzte den Patienten an die Radiologie zum CT/MRI (21% der Überweisungen), gefolgt von der Gastroenterologie (9%) und Orthopädie (9%). Absicht der Überweisung war meist, sich eine Diagnose oder therapeutische Ent-

scheidung bestätigen zu lassen (46% der Überweisungen) oder eine Bildgebung zu veranlassen (21%). Übrige Gründe waren eine Überweisung zur konservativen (12%) oder operativen (11%) Therapie.

Mehr Überweisungen als 1989

Gegenüber der ersten Studie zu Überweisungsrate in der Schweiz hat sich die Überweisungsrate pro Konsultation fast verdreifacht. Eine Erklärung dafür dürfte der Zuwachs an radiologischen Abklärungen sein, die 1989 noch nicht im selben Umfang verfügbar waren wie heutzutage.

Dem Zuwachs zum Trotz bleibt die Überweisungsrate gering. Wenn 6% der Probleme zu einer Überweisung führen, heisst dies, dass 94% durch den Hausarzt bearbeitet wurden.

Fragen bleiben

Diese hohe Rate an Problemen, die in der Hausarztpraxis betreut werden konnten und keiner Überweisung bedurften, wirft ein gutes Licht auf die Schweizer Hausarztmedizin. Die Studie untersuchte allerdings nicht die Angemessenheit der Überweisungen. Daher kann keine Aussage darüber getroffen werden, ob alle Überweisungen, die stattgefunden haben, tatsächlich notwendig waren und ob alle Patienten, die von einer Abklärung durch Spezialisten profitiert hätten, diese auch erhalten haben. Dies zu untersuchen ist Ausgangspunkt für neue Studien.

Referenz

Tandjung R, Hanhart A, Bärtschi F, Keller R, Steinhauer A, Rosemann T, Senn O. Referral rates in Swiss primary care with a special emphasis on reasons for encounter. *Swiss Med Wkly.* 2015 10.4414/smw.2020.14244

Literatur

- 1 The European study of referrals from primary to secondary care. Concerned Action Committee of Health Services Research for the European Community. *Occas Pap R Coll Gen Pract.* 1992(56):1–75.

Korrespondenz:
Dr. med. Sima Djalali
Universität Zürich
Pestalozzistrasse 24
CH-8091 Zürich
sima.djalali[at]usz.ch